Index of Claims



Application/Control No.

09/741,958

Examiner

NEAL ET AL.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Art Unit

Akiba K. Robinson-Boyce

3628

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

		_	L				J		<u> </u>	<u> </u>	
Cla	im				_	Dat					14
<u> </u>				T	Τ		Ť	Ī	Τ	Г	ŀ
<u>76</u>	Original	11/14/06							ł		
Final	iĝi	14					[l		ŀ
	õ	Ξ		}		ĺ		l			
	1	1	-	-		-	┢	┝	┝		ł
	1 2 3 4 5 6 7	-	-	-	-	-	├	├─	\vdash		ł
	2	۲	_	⊢	┢	⊢	+-	├	┢	⊢	ł
\vdash	3		_	-	\vdash	⊢	-	┝		-	ł
-	-4	1			\vdash	-	├	-		-	
\vdash	2	0	<u> </u>	-	⊢		⊢	<u> </u>	├	 	{
-	-		<u> </u>	-	-	├	-		├	 	ł
		1	┝	_	├	-	⊢	_	<u> </u>	-	١.
<u> </u>	8 9	V	<u> </u>	-		!	▙	▙	<u> </u>	-	ŀ
	9	2		_	▙	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	ľ
	10	1	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ــ	<u> </u>	<u> </u>		
	11	Н	_	_	<u> </u>	<u> </u>	┞	<u> </u>	ļ	Ь.	1
	12	11	Ŀ	╙	<u> </u>		↓_	<u>L</u>	L	_	l
\vdash	11 12 13 14 15 16 17	1	<u> </u>		<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	
	14	Ц	_		_	L	$oxed{igspace}$	╙	<u> </u>	_	ľ
	15	Ц			<u> </u>		ļ.,		ļ	_	
	16	Y						<u> </u>			ļ
	17	L	L				<u> </u>	_			ŀ
	18	<u> </u>			<u> </u>	_]
	19 20	<u> </u>		_			L]
	20										
	21										
	22							Г			
	21 22 23 24 25 26 27 28 29										
	24				П						1
	25				Г			ľ			١.
	26									Г	
	27										١.
	28										
	29			Г							
	30										
	30 31 32										
	32	Г					Г	Г	Г		١.
	33						_				ĺ
	34										1
	35										1
	36				ऻ	_	_			\vdash	1
	37				\vdash		_			_	İ
	38 39	T		Г	_						1
	39	-		\vdash	Г	\vdash	Т	Г	Т	\vdash	1
	40			_	Г						ĺ
	41	\vdash		_	T				\vdash		ı
\Box	42			\vdash	t	\vdash		\vdash	_		
М	43			 	 	\vdash	Т		\vdash	\vdash	
\vdash	44		Н	_	_		\vdash	\vdash	┪	_	
\vdash	45		Н	\vdash	Η-	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	
$\vdash \vdash \vdash$	46		Η.	\vdash	┢	<u> </u>	-	\vdash		<u> </u>	
$\vdash \vdash$	47	-	\vdash	-	-	-	\vdash	\vdash	-	-	
$\vdash\vdash\vdash$	48	\vdash	\vdash	├	 	-	 	 -	-	-	
\vdash	49	\vdash		\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	
\vdash	50	-		┝	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	
	20	لــــا									

E D D	Date]	Cla	im					Date	•				:	Cla	aim		_
52 102 53 103 54 104 55 105 56 106 57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 128 77 122 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135			Final	Original											Final	Original		
53 103 54 104 55 105 56 106 57 107 58 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 118 69 119 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 128 139 90 140 91 140 92 142 93 144 94 144 99 149					П											101	\Box	_
54 104 55 105 56 107 57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 131 131 125 76 77 127 78 128 79 129										_						102		_
55 105 56 106 57 107 58 108 59 109 60 111 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 31 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 133 89 139] .												,				Ξ
56 106 57 107 58 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 135 88 133 89 139 90 140]												:				
57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 1112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 122 73 122 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 133 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139					Ш											105		
58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 122 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 144 91 141									_				_				Ш	_
59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 133 89 139 90 141 91 141 92 142 93 144												Щ					Ш	_
60		, ¥ -			Ш						L			1.0			\sqcup	_
61					\vdash	_											Ш	_
62	-1-1-1-1-1				i						┞—	\dashv					\dashv	_
63					\vdash								÷	٠.			\vdash	_
64					\vdash	\vdash		-	<u> </u>		<u> </u>	Н					\vdash	_
65		,			\vdash	-		-	_		-	\vdash			<u> </u>	113	\vdash	_
116	 				\vdash			-			 			,			\vdash	_
67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148	 	1			Н				H	_		\vdash					\vdash	-
68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149			-		H		-	-				Н		4	\vdash		\dashv	-
69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149		1			Н			\vdash	_		_	Н					\dashv	_
70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 140 91 141 92 142 93 143 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149								_			\vdash	\dashv		٠.,			\sqcap	_
71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 139 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149				70	П												一	_
72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 138 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149		İ											_	- :		121	П	_
73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 144 95 96 146 97 147 98 148 99 149					П			-				\Box	_			122	П	_
75 125 76 126 77 128 127 128 129 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 144 94 144 95 145 96 146 97 148 99 148 148 99														4.		123		_
76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 149 149																124		_
77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 90 140 91 141 92 142 93 144 95 145 96 146 97 148 99 148 148 99																125		
78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 148 148 99																		
79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 148 148 99																127	\Box	
80											_	\Box	_	,			\Box	_
81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149											L			4		129		_
82												\perp	_	÷			\dashv	_
83	_				\square	_					_	\dashv					\dashv	_
84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149	- - - - - -				$ \!\!\!-\!\!\!\! $	-	_	_		_		\vdash	_				\dashv	_
85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149	- 								_		_	\vdash					\dashv	_
86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149					$\mid - \mid$		\dashv			-		\vdash						_
87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149					$\mid - \mid$				-	-		$\vdash \vdash$	-		\vdash	136		_
88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149					\vdash		-	-				\vdash	-		\vdash \dashv		\vdash	_
89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149					\vdash	-		_	H		-	\vdash	_				\dashv	-
90			-		$\vdash \dashv$	\dashv	\dashv		H	-	\vdash	\vdash	-		$\vdash \vdash \vdash$		一	_
92 142 143 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149						\neg			_				_	-			\dashv	-
92 142 143 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149		li	_	91				_								141	\dashv	_
93 143 144 144 95 145 146 97 147 98 148 99 149																	ヿ	_
94 144 145 145 146 147 147 148 199 149				93												143		_
96 146 147 147 98 148 99 149				94												144		_
97 147 98 148 99 149																		_
98 148 99 149														. [
99 149					Ш	[[\Box	_
99				98	Ш		_											_
				99	\Box	_	_					\sqcup	_				_	_
		I. [1	100						لـــا			لـــا	1		150		_

Claim		Date									
					Γ		Ī	Г		П	
- 	a					İ				1 1	
Final	Original										
۱ "	ō								l		
-	404	├	-	-	-	⊢	┝	⊢	1	Н	
	101	⊢	-	<u> </u>	⊢	<u> </u>		-	-	Щ	
<u> </u>	102	ļ	ļ	.	ļ	_	L.,	L	-	Ш	
	103	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		_	_	1	Щ	
	104	<u> </u>	_	L		L	<u> </u>	L_		Ш	
	105 106	L	L.	<u> </u>	<u> </u>		L	<u> </u>	_		
<u> </u>	106	L	_	L_						Щ	
	107	_	_		_	_	<u> </u>	_	L	Ш	
	108 109						_				
·	109										
	110		<u> </u>			L	L	L			
	111					L	L				
	112										
	113		Г			Ī .				П	
	114		T			Γ				П	
	115				1	Ι.	1			П	
	116								1	П	
	116 117	Т	Т	Г	Г	Т	П			П	
1	118		\vdash	Т	Т	i –		Г	Т	Н	
	119	\vdash	 	\vdash	╁	一	 	┪		Н	
-	120	\vdash	 	\vdash	 	-	-	-	-	\vdash	
	119 120 121 122 123 124 125 126	┢	\vdash	\vdash	⊢	1	⊢	├	\vdash	Н	
	122	\vdash	├-	\vdash	\vdash	-	⊢	├	\vdash	\vdash	
	122		├	├-		├	⊢	\vdash	├-	Н	
-	123	-		-	-		├	├	├-	\vdash	
-	124	ļ	-	-	<u> </u>	H-		-	-	$\vdash \vdash$	
<u> </u>	125		_	⊢	⊢	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	Н	
	120		⊢	⊢	\vdash	<u> </u>	L	<u> </u>	\vdash	Н	
	127	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 _	_	<u> </u>	┡	\vdash	
<u> </u>	127 128 129		_	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ.	
	129	ļ	_	L		<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	Ш	
<u> </u>	130		<u></u>	_	<u>_</u>	<u> </u>		_		Ш	
	130 131	<u> </u>	_	Ļ_		_	<u> </u>	<u> </u>	匚	Ш	
<u></u>	132	_		<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$	L_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	132 133 134			\Box					L		
	134				\Box					\square	
	135										
	135 136				\Box				L		
	137										
	138				Γ					П	
	139				Γ	Г	T			П	
	140						Ι			П	
	141					Г			<u> </u>	П	
	142		Т		\vdash	\vdash	 	 		П	
\vdash	143	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash		Н	
	144	\vdash	 	-	_	\vdash	-		\vdash	Н	
	145	_	\vdash	├		\vdash	├-	 	├	Н	
\vdash	146	-	<u> — </u>	├-	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	Н	
<u> </u>			-	\vdash	-	 	\vdash	 	 	Н	
\vdash	147		Ь	\vdash	<u> </u>	 -			_	Н	
\vdash	148		<u> </u>	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
ЬЩ	149	_	<u> </u>	L.,	L_		<u> </u>	Щ	ļ	Ш	
\sqcup	150				L		L			Ш	